

取扱説明書	TS-A2517U	<RAG-209KV>	9	0	0	2	4	9	1								
	TS-A2517RF	<RAG-S209V>	8	3	6	2	8	3	4								
	TS-A3027U	<RAG-259KV>	9	0	0	0	4	9	2								
	TS-A3027RF	<RAG-S259V>	8	3	6	9	8	3	5								
	TS-A5547RF	<RAG-SM459VJ>	8	3	6	4	8	3	3								
																	13011

ガスルームエアコン取扱説明書



保証書付

## ガスルームエアコン 取扱説明書

品名	室内ユニット	室外ユニット
	TS-A2517U	TS-A2517RF
	機器コード 9012491	機器コード 8367834
	TS-A3027U	TS-A3027RF
	機器コード 9000492	機器コード 8369835
		マルチ型
		TS-A6556RF
		機器コード 8366832
		TS-A5547RF
		機器コード 8364833

このたびはガスルームエアコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- 保証書はこの取扱説明書の28ページについていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。
- 商品の設置は販売店または東京カスに依頼してください。

型式名	室内ユニット	室外ユニット
	RAG-209KV	RAG-S209V
	RAG-259KV	RAG-S259V
		マルチ型
		RAG-SM509VJ
		RAG-SM459VJ

 TOKYO GAS

# 取扱説明書

TS-A2517U ^RAG-209KV>  
 TS-A2517RF ^RAG-S209V>  
 TS-A3027U ^RAG-259KV>  
 TS-A3027RF ^RAG-S259V>  
 TS-A5547RF ^RAG-SM459VJ>

9 0 0 2 4 9 1  
 8 8 3 2 8 3 4  
 9 0 0 4 9 2  
 8 3 6 9 8 3 5  
 8 3 6 4 8 3 3  
 13021

## もくじ

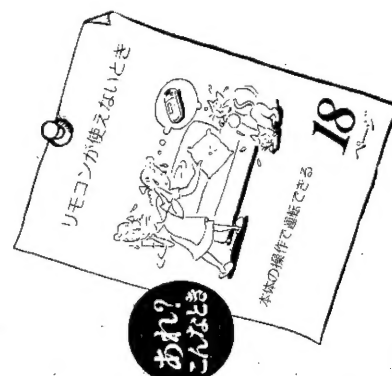
安全上のご注意		使用の前後		使用の仕方		お手入れ		お困りのとき		アフターサービス	
各部のなまえ	3	まかせて運転	11	えらんで運転	13	お手入れ	19	おかしいな	21	アフターサービス	25
リモコンのなまえ	7	(手動運転/速房・冷房・ドライ)	13	タイマーのセット	15	(日常・シーズン前後)		故障ではありません	23	知っておいてください	26
準備と確認	8	風向きを変える	15	(上下・スイング・左右)	17			お調べください	25	仕様	27
(乾電池の入れ方)	9	便利な機能	17	パワフル・応急運転	18			すぐお知らせください		保証書	28









## おすすめ運転ガイド

この運転をおすすめします

こんなときには



- |   |             |   |
|---|-------------|---|
|  | <p>警告</p>   | <p>読まれた取り扱いをする人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p>   |
|  | <p>注意</p>   | <p>読まれた取り扱いをしていると人が障害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>  |
|  | <p>禁煙</p>   | <p>※物的損害とは、家財・家財および家畜・ペットにかかわる財産的損害（凶暴、事件も含む）を示します。</p>   |
|  | <p>火気厳禁</p> | <p>具体的な注意事項は、への中や近くに記載や絵で示します。<br/>左図の場合は、「けがの恐れあり標などを入れない」を示します。</p>                           |
|  | <p>禁止</p>   | <p>○は、禁止（してはいけないこと）を示します。<br/>具体的な禁止内容、○の中や近くに文書や絵で示します。</p>                                    |
|  | <p>必須</p>   | <p>●は、強制（必ずすること）を示します。<br/>具体的な強制内容は、●の中や近くに文書や絵で示します。<br/>左図の場合は、「ヘルメットを着用をコンテナから抜く」を示します。</p> |

**警告**

九州類

取 扱 説 明 書	TS-A2517U <RAG-209KV>	9	0	0	2	4	9	1				
	TS-A2517RF <RAG-S209V>	8	3	6	2	8	3	4				
	TS-A3027U <RAG-259KV>	9	0	0	4	4	9	2				
	TS-A3027RF <RAG-S259V>	8	3	6	9	8	3	5				
	TS-A5547RF <RAG-SM459VJ>	8	3	6	4	8	3	3	1	3	0	3


(つづき)

## 安全上のご注意

### 警告


長時間にわたり温風や冷風を身体に直接当てないこと

冷やしすぎや乾燥のしすぎによる体調悪化や健康被害の原因になります。



禁止

電源プラグは、ほこりが付着してないか確認し、かたつきのないよう刃の根元までほこりが付着したり、接触が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



禁止

### 注意

排水管が的確に配管されているか確認すること


配管が折れたり、つぶれたりしているとき排水が室内に流入し、家財などを始めず原因になります。



排水管を確認する

室内ユニットの水洗い、濡れた手で感急運転ボタンや電源プラグの操作をしないこと

感電の原因になります。



禁止

室外ユニットの高湿部に手などを触れないこと

使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどする原因になります。




接触禁止

### 注意

エアコンの風が直接あたる所では燃焼器具を使わないこと

不完全燃焼の原因になります。



禁止

電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと

電源コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線し発熱・火災する原因になります。



プラグを持って抜く

長期使用で据付台等が腐んでないか注意すること

傷んだ状態で放置するとユニットの差下につながる恐れがあります。



据付台注意

掃除する時は必ず運転を停止し電源プラグを抜くこと

運転中は内部でファンが高速で回転していますのでけがの原因になります。



プラグを抜く

室外ユニットの上に乗ったり物を乗せたりしないこと


落下・転倒等によりけがの原因になります。



禁止

雪・雨・室外ユニットの上には花壇などの植栽を置かないこと


水が内部に浸透して電気絶縁が劣化し漏電や感電の原因になります。



禁止

長期使用していない場合は必ず電源プラグを抜くこと


使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどする原因になります。



プラグを抜く

感電防止のため、必ず電源プラグを抜くこと

充電プレーカーが取り付けられていないと感電の原因になります。



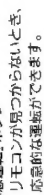
充電プレーカーを取り付ける

## 取扱説明書

TS-A2517U  
TS-A2517RF  
TS-A3027U  
TS-A3027RF  
TS-A5547RF  
△RAG-209KV  
△RAG-S209VV  
△RAG-S259KV  
△RAG-S259VV  
△RAG-SM459VJ

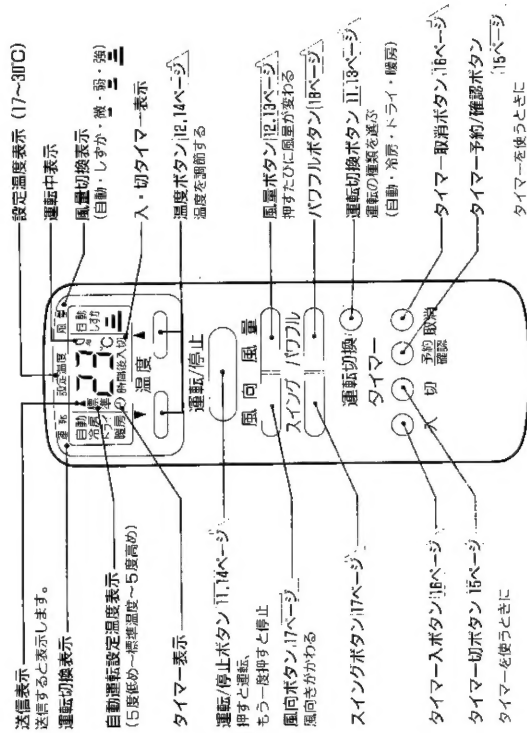
9888  
8888  
0333  
0666  
0666  
2200  
4888  
4888  
9333  
9333  
1425  
3333  
13041

ガスルームエアコンの各部のなまえをご紹介します。



各部のなまえ

説明のため全部表示してあります。



リモコン  
付属品



リモコンホルダー



乾電池



リモコンホルダー

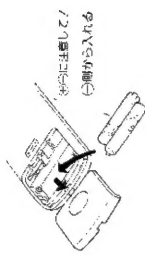
- 壁・柱などにリモコンを取り付けてご使用できます。
- 本体が確実に受信する場所を選んで、ネジでリモコンホルダーを固定してください。

取 扱 説 明 書	TS-A2517U <RAG-209KV>	9:0:0	2:4:9	1			
	TS-A2517RF <RAG-S209V>	8:3:6	2:8:3	4			
	TS-A3027U <RAG-259KV>	9:0:0	0:4:9	3			
	TS-A3027RF <RAG-S259V>	8:3:6	9:8:3	5	1	3	0
	TS-A5547RF <RAG-SM459VJ>	8:3:6	4:8:3	3			5

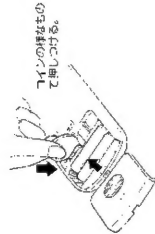
# 準備と確認

## リモコンの準備

1 裏フタを開けて、乾電池 (単四形) を入れる



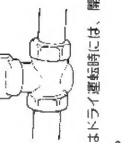
2 ACL 溝にコインなどを差し込んでリセットし、裏フタを開ける (ACL: オールクリアー)



●電池交換のとき表示部が異常になる場合がありますので、リセット (ACL) をおこなってください。

## 本体の準備

1 ガス栓を全開にする



2 電源プラグをコンセントに差し込む



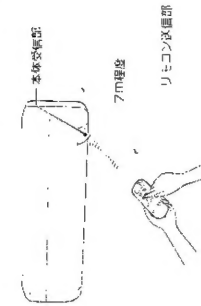
マルチ型をご使用の場合には、室外ユニット単相200V電源も入れます。  
▶ 連続ランプが点滅します。

## お知らせ

● 音が鳴り出したら、運転を止めて電源プラグを抜いてください。長く電気回路が閉路することになります。

## 受信音の確認

▶ 本体受信部が信号を受信すると受信ユニットから受信音がします。  
受信音がします。



## お知らせ

● 本体受信部との間にカーテン・ガラスなどがあるときは、受信音が弱くなる場合があります。  
● 受信音が7m以内で聞こえる場合は、受信音が弱くなる場合があります。  
● 2つ以上のボタンを同時に押すと別の動作をすることがあります。

## お願い

● リモコンや本体の電圧降下が動作するときは、電気機器を停止し、電気回路を閉路してください。  
● 電気回路が閉路したままではインバーター方式の電圧降下があるため、運転が停止することがあります。新しい電圧降下を発生させるには、運転中に電圧降下を発生させ、運転を再開してください。  
● 運転中、運転を止めるには、運転中ボタンを押してください。  
● リモコンの電池がなくなると、運転が停止します。

# 取扱説明書

TS-A2517U < RAG-209KV >  
TS-A2517RF < RAG-209V >  
TS-A3027U < RAG-259KV >  
TS-A3027RF < RAG-S259V >  
TS-A5547RF < RAG-SM459VJ >

9	0	0	2	4	9	1
8	3	6	2	8	3	4
9	0	0	0	4	9	2
8	3	6	9	8	3	5
8	3	6	4	8	3	3
13061						



● 運転中に本体の受信部が受信する信号が弱くなる場合があります。  
● 受信音が7m以内で聞こえる場合は、受信音が弱くなる場合があります。  
● 2つ以上のボタンを同時に押すと別の動作をすることがあります。

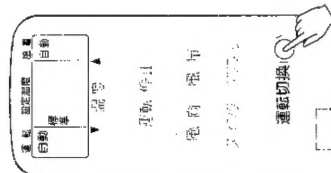




## まかせて運転 (自動運転)

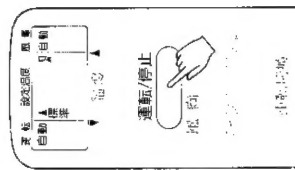
運転内容はすべてエアコンにおまかせです。  
温度は、微調整することができます。

### 1 運転切換を押して “自動”を選ぶ



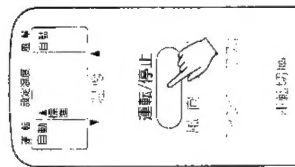
運転切換の順に切り換わる。

### 2 運転/停止を押す



▶ ピピッと鳴り本体の運転ランプが点灯  
● 再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、約3分たってから運転を始めます。

### 3 止めるとき 運転/停止を押す



▶ ピーと鳴り本体の運転ランプが点灯



● 平温に達して、運転の発熱が自動的に止まり、運転を止めます。  
その際、必要に応じて送風の運転を停止し、もっとも適した運転をおこなっています。

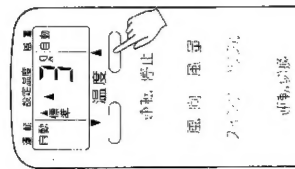
#### お知らせ

● 自動で運転を止めたとき、ガスが切替わっているため、運転を停止します。

リモコンの表示温度が“標準 (25℃)”のとき

室温	運転のモード	設定温度
28℃	冷房	26℃
25℃	ドライ	25℃
24℃	送風	
23℃	暖房	23℃

### 温度を変えたいとき



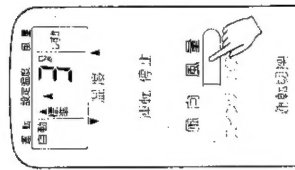
● 温度▲で設定温度を標準より約5℃ (高め) から約5℃ (低め) まで調節できます。

▲ 1回押すごとに1℃上がる  
▼ 1回押すごとに1℃下がる

▼ 1	▼ 2	▼ 3	▼ 4	▼ 5
10℃	9℃	8℃	7℃	6℃
▲ 1	▲ 2	▲ 3	▲ 4	▲ 5
10℃	11℃	12℃	13℃	14℃

(部屋の温度によって運転のモードが異なります。)

### 風量を変えたいとき



(風量) で“自動”と“しずか”が選べます。

● “自動”は室温と設定温度の差により風量が自動的に変化します。  
● “しずか”は室内・室外ユニットの運転音を小さくします。  
本を読んだり、音楽を聴いたりするときなどに便利です。あまり長時間続けると、よく眠れないことがあります。



運転の内容が好み  
みにあわないとき  
手動運転をどうぞ

13ページ

TS-A2517U <RAG-209KV>  
TS-A2517RF <RAG-S209V>  
TS-A3027U <RAG-259KV>  
TS-A3027RF <RAG-S259V>  
TS-A5547RF <RAG-SM459VJ>

9 0 0 2 4 9 1  
8 3 6 2 8 3 4  
0 0 0 0 8 3 2  
8 3 6 9 8 3 5  
8 3 6 4 8 3 3

13071



## えらんで運転(手動運転).... 暖房

暖房・冷房・ドライを選び、温度や風量を細かく調節できます。  
一度セットすると、次からは運転/停止ボタンを押すだけで、リモコンに表示されている運転をします。

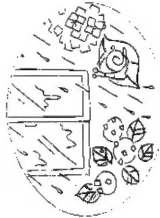
### ● 暖房・冷房

温度と風量を自由に設定できます。



### ● ドライ

梅雨どきなど湿度が高いときに使います。



### マルチ型としてご利用の場合

● 湿気対策、梅雨どきのまじはドライという運転はできません。  
この場合、風量が設定されたまま、ドライの運転はとどめおこなわれます。



よく寒い冷房で、あまり必要を下げない設定を主とした運転をします。  
室温切替は「乾燥」を押し、自動的に室温よりも少ない風量になります。

### お知らせ

● 設定温度は、室温より2～3℃低めにしてください。室温が設定温度より低い場合は、送風のみになりますので、除湿効果は得られません。

## 取扱説明書

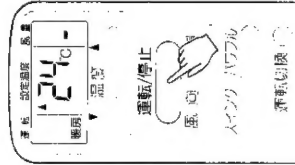
TS-A2517U ^RAG-1209KV>  
TS-A2517RF ^RAG-1209V>  
TS-A3027U ^RAG-1259KV>  
TS-A3027RF ^RAG-1259V>  
TS-A5547RF ^RAG-SM459VJ>

9 0 0 2 4 9 1  
8 8 6 2 8 4 4  
9 0 0 0 4 2 2  
8 8 6 9 8 5 3  
8 3 6 4 8 3 13081



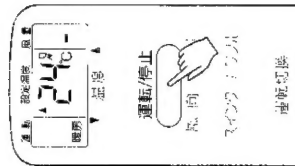
えらんで運転

## 3 止めるとき 運転/停止を押す



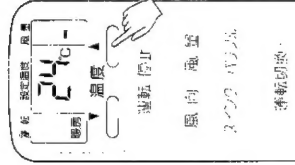
▶ ピーと鳴り本体の運転ランプが  
消灯

## 2 運転/停止を押す



▶ ピッピッと鳴り本体の運転ラン  
プが点灯  
● 上下風向調節格が傾く  
● 再運転や電源プラグを差し込ん  
だ後は、約3分たってから運  
転を始めます。

## 1 温度を変えるとき 温度を押して選ぶ



▲ 1回押すごとに1℃上がる  
▼ 1回押すごとに1℃下がる

### おすすめの温度

暖房	21～24℃
冷房	25～28℃
ドライ	室温より2～3℃低め

### 運転条件

暖房運転	5℃以下
冷房運転	32℃以下
ドライ運転	室内温度 21℃以下
トワイ運転	室内温度 21℃以下

● 上記条件以外で長時間運転した場合、保護装置がはたらいて能力が低下し  
たり、停止することがあります。  
● 室内温度が設定温度を超えるような状態でエアコンを長時間で使われますと  
エアコン表面に露が付きやすくなります。



## タイマーのセット

タイマー予約時間は12時間後まで予約できます。  
(0.5~10時間(30分単位)/10~12時間(1時間単位))で予約できます。  
タイマー予約の時間は残り時間をあらわしますので、リモコンの時間表示は変化したままです。

### ■運転ガイド

**おやすみのときに**  
眠るころまでの時間を切タイマーで予約。

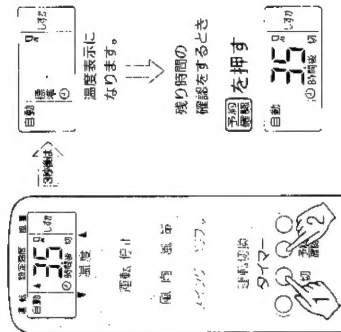
- タイマー予約中に「運転/停止」を押すと、タイマー予約が取り消され、運転停止の状態になります。
- 入タイマー予約中は停止状態ですが、「運転」と「タイマーランプ」は点灯しています。
- 入、切タイマーの組み合わせはできません。

**おめざめのときに**  
起きるまでの時間、起床までの時間を入タイマーで予約。

- 入タイマー予約中に、風向を変えることはできません。

### ■切タイマー (例)現在運転中のエアコンを、3.5時間後に停止させたいとき

1 タイマー予約の「切」を(3.5)まで押し続けます。

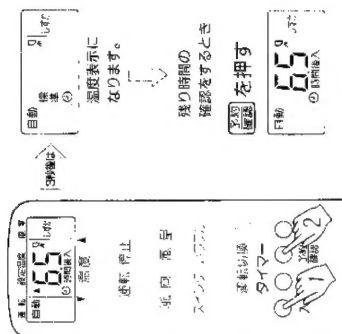


- ▶ピッと鳴り本体のタイマーランプが点灯
- "3.5"が点滅から点灯



### ■入タイマー (例)現在停止中のエアコンを、6.5時間後に自動運転で運転させたいとき

1 タイマー予約の「入」を(6.5)まで押し続けます。



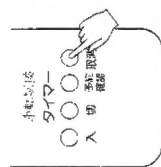
- ▶ピッと鳴り本体のタイマーランプが点灯
- "6.5"が点滅から点灯



### ■こんなときには

#### 予約を取り消すとき

「切」を押す



本体のタイマーランプが消灯

#### 予約時間を変更するとき

- 操作手順をはじめからしてください。
- タイマー予約中に「入」・「切」・タイマーボタンを押すとタイマー予約は取り消されます。

#### 停電があったとき

- タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約をしてください。
- 停電が復ると本体の運転ランプが点滅して知らせます。

タイマー予約

TS-A2517U ^RAG-209KV>  
TS-A2517RF ^RAG-S209V>  
TS-A3027U ^RAG-259KV>  
TS-A3027RF ^RAG-S259V>  
TS-A5547RF ^RAG-SM459VJ>

9 0 0 2 4 1  
8 3 6 2 8 4  
9 0 0 0 8 9  
8 3 6 9 8 3  
8 3 6 4 8 3  
1 3 0 9 1



## 風向きを変える

風向調節は運転中におこなってください。

上下風向調節は、前回の風向きを記憶しています（メモリールーバー機構）。

上下の風向きを変える 風向きをスイングにする 左右の風向きを変える

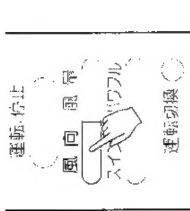
風向を押し続ける



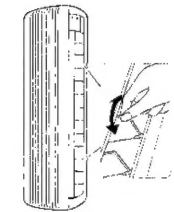
スイングを押す



左右風向調節板のツマミをつまんで調節する



▶ ピツピツと鳴り 上下風向調節板が上下に動きますので、お好みの位置で 風向をください。



▶ ピツピツと鳴り 左右風向調節板が左右に動きますので、お好みの位置で 風向をください。

■ 止めるとき もう一度スイングを押す

お願い

- 冷房・ドライ運転のときは、上下風向調節板を同時に動かさないでください。
- 上下風向調節板を動かすときは、必ず「スイング」を押してください。

お知らせ

- エアコン停止後すぐに運転すると、初期の運転中に風向調節板が動かないことがあります。

## 上下風向調節板の動き

- 初めてお使いになるときや、一度電源を切った後は、次のようになります。

冷房・ドライ 「水平吹き」

暖房時 「斜め吹き」



上下風向調節板は、運転中に自動的に閉じます。

- 運転を停止すると自動的に閉じます。
- 自動の冷房時、暖房パワフル運転時に「斜め吹き」になることがあります。



便利な機能

## パワフル・応急運転

(リモコンが使えないとき)

パワフル

パワフルを押す

▶ ピツと鳴り 本体のパワフルランプが点灯

取り消すとき

もう一度パワフルを押す

▶ ピツと鳴り 本体のパワフルランプが点灯

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

運転/停止

取扱説明書

TS-A2517U ^RAG-209KV  
TS-A2517RF ^RAG-S209VV  
TS-A3027U ^RAG-259KV  
TS-A3027RF ^RAG-S259VV  
TS-A5547RF ^RAG-SM459VJ

9 0 0 2 4 9 1  
8 3 6 2 8 3 4  
9 0 0 0 8 9 2  
8 3 6 9 8 3 5  
8 3 6 4 8 3 3  
13101



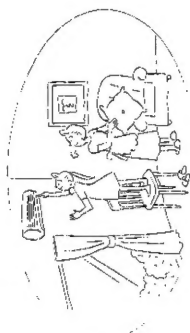
風向きを変える・パワフル・応急運転

応急運転 (リモコンが使えないとき)

リモコンがみつからない

リモコンの電池が切れたときに

応急運転 (本体の操作で応急的な運転ができます。)



運転するとき

応急運転ボタンを押すと「自動」運転ができます。

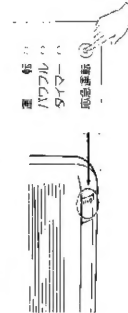
「1ページ」

冷房運転 (ふだんは使わない)

据付け・移動のときは急運転ボタンを約10秒押し続けると、ピツと鳴り、強制冷房運転(微風)ができます。

停止するとき

- 応急運転ボタンをもう一度押す。



クイック暖房

暖房時の暖まりを早めるため、自動的に予熱回路は、あらかじめ暖房を吹き出します。

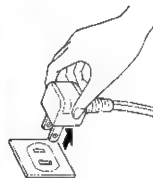
- 予熱回路は、室温が20℃未満で暖房運転停止から2時間経過したときは、あらかじめ、約35Wの電力を消費します。



## お手入れ

### 本体・リモコン

**お手入れの前に**  
運転を停止して必ず電源プラグを抜いてください。



- やわらかい布でからぶきをしてください。  
本体の汚れがからぶきで落ちないときは、水ぶきしてください。40℃以下のぬるま湯ですすぎ、よくしぼった布を使ってください。
- リモコンは水を使わず、からぶきをしてください。

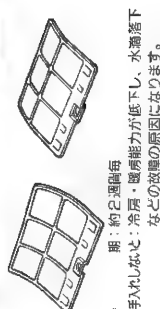


### お願い

- アルミ、ペンジン、シンナー、めがね磨きなどは使わないでください。  
製品を傷めます。
- 火傷をふくんでこすったり、長時間は熱さまさまにしないでください。  
故障したり変質がはげしくなります。
- リモコンは、ガラス、プラスチック、やわらかいものでぶかがないでください。

運転を止めてから、お手入れを！  
ごまかなお手入れと早めの点検がエアコンを長持ちさせます。

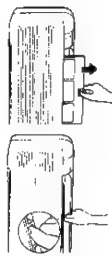
### エアフィルターの掃除



時 期：約2週間毎  
お手入れなし：冷房・暖房能力が低下し、水滴落下などの故障の原因になります。

**準備** リモコンで運転を停止する。

**1** 上下風向調節板を手で下向きにしてエアフィルターの中央部のくぼみに指先を引っ掛けて下へ引き出す



**2** ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする

- 水洗いの後は日陰でよく乾かす。



**3** エアフィルターを差し込む

- エアフィルター下部を確実に止まる位置まで押し込む。
- 上下風向調節板を閉じる。



## お手入れ

### シーズン後(長期間使わないとき)

#### 冷房シーズンの後

※  
半日ほど送風運転をして内蔵を乾燥させる。

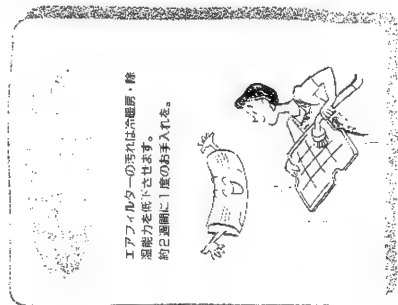
#### 暖房シーズンの後

ガス栓を確実に閉める。

**運転を止めたことを確認し、電源プラグを抜く**  
● マルチ型の場合は、室外ユニットの電源も切ってください。

**エアフィルターの掃除をする**  
● エアフィルターの掃除を参照におこなってください。  
[9ページ]

リモコンの電池を抜く



### ※送風運転について

運転方法は冷房で設定温度を室温よりも低めに(約3℃)すると送風運転します。

### シーズン前(再び使い始めるとき)

室内・室外ユニットのまわりがふさがれていないか確認する

リモコンに電池を入れる

[9ページ]

**電源プラグを差し込む**

- マルチ型の場合は、室外ユニットの電源も入れてください。

### 暖房シーズンのとき

ガス栓を全開にする。



おまへ

## 取扱説明書

TS-A2517U  
TS-A2517RF  
TS-A3027U  
TS-A3027RF  
TS-A5547RF  
RAG-209KV  
RAG-2209V  
RAG-259KV  
RAG-259V  
RAG-SM459VJ

9	0	0	2	4	9	1			
8	3	6	2	8	3	4			
9	0	0	0	4	9	2			
8	3	6	9	8	3	5			
8	3	6	4	8	3	3			
							1	3	1
							1	1	1

故障ではありません

このようなときには  
霧が出てるように見える。吹出口の回りに水滴が付く  
(冷房・ドライ運転時)

初めて運転するとき  
なかなか点火しない

室外ユニットの排気口  
から湯気が出る

暖房運転のとき、室外ファンが  
回転する

冷房運転しても冷えない

マルチ型の場合

停止中なのに、時々シュルシュル  
フシューなどの音がる

運転中、吹出温度や室温が変動する

説明

使用条件によって起こることがありますが異常ではありません。水漏れはそうきんだてふさねてください。

ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度運転操作をしてください。

燃焼した排気ガスは水蒸気を多く含んでいます。これが冷たい外気に触れると白く見えるためです。

使用条件によっては、電気部品を冷却するために、室外ファンが回転することがあります。

室外の室内ユニットが運転運転をしていても冷房・ドライ運転をせず送風のみとなります。

室外の室内ユニットが運転しているとき、時々水漏れが管の中を流れる音がすることがあります。

室外の室内ユニットが運転開始したり、停止したりした場合には、室外ユニットが運転することがあります。

故郷にはおのれが

おかしな感じがする

## お調べください

### このようにときは

運転しない

- 運転/停止ボタンが停止のままでありませんか？
- 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？
- プレーカー・カヒューズが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？



よく冷えない  
よく暖まらない



途中で止まってしまふ

途中で止まってしまふ



### 安全装置が 作動したときの 処置について

#### 停電時安全装置

運転中に停電になりました。すべての動作を停止します。停電が復帰しますと「運転」ランプが点滅します。運転を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押してください。

### このようにときは

運転/停止ボタンを押しても  
運転しない

表示がうすい、  
しない

ボタンを押しても受信音がしない

風量切換ボタンを押しても  
風量表示が変わらない

風量切換が「自動」と「しすか」  
しか変わらない

温度ボタンを押しても  
設定温度表示がされない

風向ボタンを押しても  
上下風向調節板が動かない

### 調べるところ

- 入タイマー予約になっていませんか？  
運転/停止ボタンをもう一度押してください。

- 電池の向き（+・-）が逆ではありませんか？
- 電池の寿命ではありませんか？

- リモコン送信部を本体受信部にに向けてボタンを押さなかつたのではありませんか？  
リモコン送信部を本体受信部に向けて押してください。

- ドライ運転中ではありませんか？

- 自動運転中ではありませんか？

- 自動運転中ではありませんか？

- 入タイマー予約になっていませんか？
- 構運転や、電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？

#### 過熱防止装置

万一、器体が異常温度上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「タイマー」ランプが点滅します。このようときには、電源プラグを抜いてお直しあけの販売店へご連絡ください。

#### 立消え安全装置

万一、バーナーの炎が消えたときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「パワーフル」ランプが点滅します。ガス栓が全閉になっていることを確認してから、運転/停止ボタンを2回押してください。

#### 停電時安全装置

運転中に停電になりました。すべての動作を停止します。停電が復帰しますと「運転」ランプが点滅します。運転を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押してください。

### 取扱説明書

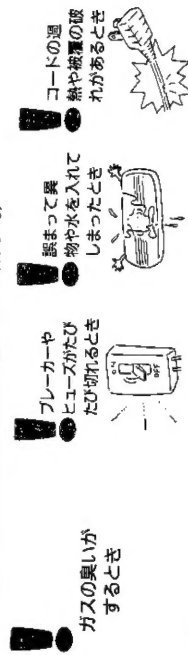
TS-A2517U <RAG-1209KV>  
TS-A2517RF <RAG-12209V>  
TS-A3027U <RAG-1259KV>  
TS-A3027RF <RAG-12239V>  
TS-A547RF <RAG-SM459VJ>

9 0 0  
8 3 3  
8 3 3  
2 2 2  
4 8 8  
9 4 9  
1 4 2  
1 3 1  
3 1 3  
1 3 1

お調べください

すぐお知らせください

次のようなときにはただちに運転を中止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。  
(暖房ご使用の場合はガス栓を「閉」にしてください。)



電源プラグを抜かないでください。

# アフターサービス

サービスは依頼される

- 2ページ～24ページの「設備」はあらかじめお調べください。の項を必ずご確認ください。  
 1. 所在地がわからない場合は、必ずこの不明な点には、ご自分でお調べにならないで  
 お問い合わせの郵水先、または近所の美事工（建築業）業者にご相談してください。  
 2. アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。  
 (1) 氏名・住所・電話番号・通順（お近くの自印時）  
 (2) 品名・品番（TS-A2017J/機器コード902期）、TS-A2017F/機架コード  
 B08P804  
 (3) 原価（表示ランプの基盤など、できるだけわかれし）  
 (4) 故障と希望日

## 保証について

- 取説説明書の印ページが取説書になっています。  
※必ず「販売店」でお買い上げ、冊の記入をお済めになり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

補修用性能部品の最低  
保有期間について

- 補修用性能部品の最低保存期間は、当該製品の製造打切後9年未満となります。  
なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

2-7C-31 圖書 25 冊

知っておいてください

如續

商品の設置・移設は販売店または、東京ガスに依頼してください。

- 設置不備があると、感電・火災の原因になります。
- 引越しや増改築などでエアコンを移設するときは、別途移設費用が必要です。

設置場所は水はけのよいところに設置し、次のようなところはさけてください。

- テレビ、ステレオ、ラジオなどか10m以内にあるところ。
- 海岸地区、ヒルディング上層部など常背強風の当りころ。
- 機軸数の多いところ。
- 低気圧通過時、暴風用（マッサージ服付）風機換気扇等があるところ。・窓動作する
- 雨、病気、虫咬など原因性ガス発生するところ。
- 海岸地区のような暖かいところ。
- グリーン庫、船庫など移動するものへの設備。

# 電氣工業

- 電気工事（アース工事を含む）は「電気設備に関する技術基準」に従い実施してください。
- 電線は必ず定格電圧でアース専用回路をお使いください。
- 電線回路にヒューズをお使いのときは、正しい容量を守ってください。
- 家中配線しないようご注意ください。
- このアース工事は必ずアース工事をしてください。一方の接地電位を防止する目的で、このエアコンは、アースの電線に接続する変換器（インバーター）を、室内に設置する必要があります。
- 電線は必ず定格電圧でアース専用回路をお使いください。
- 電線回路にヒューズをお使いのときは、正しい容量を守ってください。
- 家中配線しないようご注意ください。

## 運動音にも配慮を

- エアコンをご使用中に異常音がする場合は、お問い合わせください。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

積雪にも配慮を

- 積雪地では、室外ユニットの吸込口や吹出口が雪でふさがれ、故障のもとになることがあります。雪の対策にご配慮ください。

転居または機器を移設される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は調整、改造の必要があります。
- お問い合わせの店舗または、転居先のガス会社にご相談ください。
- 増設窓などのため機器を移設される場合、工事は専門の技術が必要になりますので、必ずお買いあぐの販売店または最寄りの配管ガス会社に連絡ください。
  - 転居、移設以外にも調理や工事の費用は別途期間内です。

## 取扱説明書

TS-A 2 5 1 7U <RAG-2 0 9 KV>  
TS-A 2 5 1 7RF <RAG-S 2 0 9 V>  
TS-A 3 0 2 7U <RAG-2 5 9 KV>  
TS-A 3 0 2 7RF <RAG-S 2 5 9 V>  
TS-A 5 5 4 7RF <RAG-SM4 5 9 VJ>

9	0	0	2	4	9	1
8	3	6	2	8	3	4
9	0	0	0	4	9	2
8	3	6	9	8	3	5
8	3	6	4	8	3	3

13141

幾  
仕

冷房能力	2.0kW	2.5kW
室内、室外の組合せ	TS-A5517F	TS-A327U TS-A327RF
機種	暖冷房兼用 セパレート形	暖冷房兼用 セパレート形
電源	単相 100V 50 60Hz	単相 100V 50 60Hz
能力 (kW)	3.1 (3.5~0.8)	3.7 (4.2~0.8)
運転電流 (A)	2.7 (最大 3.1)	3.3 (最大 3.7)
消費電力 (W)	250 (270~80)	260 (320~80)
能力 (kW)	2.0 (2.4~0.3)	2.5 (2.7~0.3)
運転電流 (A)	9.6 (最大 11.4)	12.3 (最大 12.5)
消費電力 (W)	970 (1040~180)	1120 (1140~1215)
除湿能力 (L/h)	1.0	1.5
圧縮機出力 (W)	750	750
送風機出力 (W)	15	15
運転電圧 (V)	39/37	41/39
運転電圧 (V)	38	41/44
質量 (kg)	6.5	39
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	245×740×160	245×740×160
	560×695×240	550×695×240

- 除菌能力は、室内温度27℃、室内湿度65%のケースを示します。
- 紫外ユニットの照射方法は配管や給排水（配管）は含まれていません。
- JEMA（日本建築工業会）標準H-A諸子材3コントロールシステムと接続することにより、外出先からプッシュボタンを使ってエアコンを運転させることができます。

マルチ型室外ユニットとの組合せ

室 外	ユ ニ ッ ト 品 名	TS-A5547RF	隔 断 防 漏 兼 用	セ バ レ ー ト 形	TS-A5566RF
電 源	交流 (巻 留 型)		100V/50Hz / 単相 200V/50Hz	1台運転	2台運転
電 圧	ユ ニ ッ ト 運 転 電 圧	2.0kW 2.5kW	2.0kW+2.5kW	2.0kW 2.5kW	2.0kW+2.0kW+2.0kW
電 流	(消費能力ワット)	3.5~1.5 4.2~1.5	6.4~1.6	3.5~1.7 4.2~1.7	7.5~2.0 7.6~2.0
電 力	消費能力 (室内/室外) (W)	40/350	40~40/350	40/480 45/510	40~40/350 5~4/700
電 圧	室外ユ ニ ッ ト 運 転 電 圧 (V)	39	41	38	41 45
電 流	消費能力 (室内/室外) (A)	23.2A~1.0 25.2A~0.7	4.4~1.0	23.2A~0.7 23.6A~1.0	5.0~1.9 5.0~1.6
電 圧	消費能力 (室内/室外) (V)	4.5/5.0	0.45/0.7	0.45/5.3	0.45/7.2 0.64/10.0
電 流	消費能力 (室内/室外) (W)	40/380	40~40/1920	40/7950	40/7950 40~40/2000
電 圧	室外ユ ニ ッ ト 運 転 電 圧 (V)	45	48	45	45 48 49
電 流	消費能力 (室内/室外) (A)	46	46	46	53
電 圧	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	618×780×245	700×830×245		

- 室外ユニットの幅寸法には配管接続部分(59mm)は含まれていません。

室内ユニット	1時間当りのガス消費量	12A	安全装置	ガス接続口
TS-A2517RF	4.0(3400)	3.7(3176)	立消え安全装置	R 1/2 オネシ (TJ 接続可能)
TS-A3027RF	4.7(4065)	4.4(3800)	過熱防止装置(温度ヒューズ)	
TS-A3507RF	5.0(3900)	5.0(3900)	電流ヒューズ、停電時安全装置	
TS-A3556RF	8.1(7000)	7.6(6500)		

## 取 扱 説 明 書

```
TS--A2517U <RAG--209KV>
TS--A2517RF <RAG--S209V>
TS--A3027U <RAG--259KV>
TS--A3027RF <RAG--S259V>
TS--A547RF <RAG--SM459VJ>
```

9	0	0	2	4	9	1			
8	3	6	2	8	3	4			
9	0	0	0	4	9	2			
8	3	6	9	8	3	5			
8	3	6	4	8	3	3	1	3	151

書  
証  
保

品名	型番	室内ユニット	室外ユニット
室内ユニット	RAG-S208V RAG-S208KV RAG-S259K RAG-S259VJ	室外ユニット	RAG-SM458VJ RAG-SM458VJ
品名	型番	室内ユニット	室外ユニット
室内ユニット	TS-A2517U TS-A3027U	室外ユニット	TS-A2517HF TS-A3027HF TS-A3027VF TS-A3027VJ

ガスルームエアコン

上記装置を不買い上げたいとされてあり方とございます。この不買いは東京ガス供給区域において都市ガス用として、使用になる場合、本誌記者に密に告知修理を依頼するものです。

- [illegible]

保証責任者 東京ガス株式会社  
東京都港区海岸1丁目5番20号  
電話 03 (3433) 2111

[illegible]

出賣山付日	平成	年	月	日
販売店名				
生所				
電話番				
印	販 賣			

- [illegible]